

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, A. Z. (2020). *Rancang Bangun Alat Bantu Angkat Pallet Kayu dengan Sistem Fork Pallet Kapasitas 1 Ton di PT. INKA Madiun* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surabaya).
- Budianto, B., & Primaningtyas, W. E. (2021). Analisis Holder C-Hook dengan Metode Elemen Hingga. *In Proceedings Conference on Design Manufacture Engineering and its Application* (Vol. 5, No. 1, pp. 16-18).
- Dabet, A. D. (2018). Rancang Bangun Alat Uji Tarik Serat Alam untuk Mendukung Industri Nasional. *POROS*, 16(1).
- Diana, L., Safitra, A. G., & Ariansyah, M. N. (2020). Analisis kekuatan tarik pada material komposit dengan serat penguat polimer. *Jurnal Engine: Energi, Manufaktur, dan Material*, 4(2), 59-67.
- Handra, N. (2011). Pengaruh Posisi Terhadap Kekuatan Baut dan Gaya Geser Ditinjau dari Morfologi Fracture Surface pada Sambungan Plat. *MECHANICAL*, 2(2).
- Hermawan, S., Jamari, S. T., & MT, J. (2012). *Studi Karakteristik Hidrodinamika pada Slider Bearing dengan Permukaan Slip dan/atau Permukaan Bertekstur* (Doctoral dissertation, mechanical engineering department, faculty engineering of Diponegoro university).
- Ismail, M. T., Rosidi, R., & Yusyama, A. Y. (2022). Perhitungan pada Pemilihan Material Welding Fixture K Horizontal Bracing Struktur Belt Conveyor. *In Prosiding Seminar Nasional Teknik Mesin* (No. 2, pp. 1976-1983).
- Khurmi, R.S., Gupta, J.K. (2005). *A Text Book of Machine Design*. New Delhi: Eurasia Publishing House (PVT.) Ltd.
- Putri, F. (2015). *Teknologi Mekanik 1*. Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Sidartawan, R. (2012). PERANCANGAN DAN PENGEMBANGAN PRODUK RAGUM DENGAN METODE QUALITY FUNCTION DEPLOYMENT (QFD). *ROTOR*, 5(2), 42-50.
- Sularso, & Suga, K. (2004). *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta : Pradya Paramita.

- Sunding, A., Husman, H., & Yudo, E. (2023). PERHITUNGAN WAKTU PROSES PEMESINAN EFEKTIF MESIN BUBUT. *Jurnal Tematis (Teknologi, Manufaktur dan Industri)*, 5(1), 23-38.
- Sutisna, N. A. (2021). Rancang Bangun Mesin Uji Universal Untuk Pengujian Tarik dan Tekuk Bertenaga Hidrolik. *Jurnal Teknik Mesin dan Mekanika (Journal of Mechanical Engineering and Mechatronics)*, 6(1), 32-41.
- Syamsudin, Aulia. A. N. (2021). Perancangan Struktur Mekanik Mesin Uji Tarik dengan Kapasitas 150 kgf.
- WAFI, Romi. Riah. A. Rancang Bangun Alat Uji Tarik Dengan Kapasitas Maksimal 1 Ton.
- Waluyo, B. S. (2017). ANALISA PENGUAT JACK HYDRAULIC KAPASITAS 5 TON. *Jurnal Teknik*, 4(1).
- Sumbodo, Wirawan. (2008). *Teknik Produksi Mesin Industri*. Jakarta : Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.